JP50-112196 (published on September 3, 1975)

Application No.: 49-17957 (filed on February 14, 1974)

International Classification: B65B 1/04; B65B 9/08

Title: Automatic Tablet Packaging Machine

Inventor: Yoshimi INABA, Setsuo SAKURAI, Hisashi IZUKA

Applicant: Sanyo Electric Co., Ltd.

An automatic tablet packaging machine is composed of a packaging control unit and a supply packaging unit.

The packaging control unit mainly has a tablet kind resistor and a tablet number resistor. The tablet kind resistor codes the kind of tablet selected by key operation and stores the name of it. The tablet number resistor stores the number of the tablets which is input by key operation and is stored in the tablet kind resistor.

The supply packaging unit supplies and packages the desired tablets based on the signal from the packaging control unit. The supply packaging unit is composed of many tablet cases in which various kinds of tablets are housed, a mechanical supply mechanism which mechanically operates and supplies tablets, a sensing device which is provided around a supply mouth of the tablet case, and a packaging mechanism unit which packages tablets supplied from each tablet case.

The packaging control unit also has a control resistor which is input the result of AND operation of the signal from the tablet number resistor and a comparator which compares the contents of the control resistor to the one of the tablet number resistor.

Therefore, the automatic tablet packaging machine continues the supply and packaging operation when the contents of the both resistor correspond with each other as a result of comparison in the comparator, and enable the only supply operation of the mechanical supply mechanism and interrupts the packaging operation in the packaging mechanism unit when the contents of the both resistor do not correspond with each other.



願(1)

昭和 49年

公開特許公報

(19) 日本国特許庁

①特開昭 50-112196

43公開日 昭 50.(1975) 9 3

21)特願昭 49 - 17957

昭49 (1974) 2 14 22)出願日

審査請求 未請求 (全5 頁)

1/04

61) Int. C12.

B65B 9/08

B65B

7153 38 7/23 38

庁内整理番号

620日本分類

134 Bill. 1

134 A321.11

1. 発明の名称

2. 発

守口市京阪本通2丁目18番地 住 所

3. 特許出願人

氏 名

守口市京阪本通2丁目18番地 住 所

(188) 三洋電機株式会社

代表者 井



4. 添付書類の目録

(1) 明

1 通



1. 発明の名称 自動錠剂分包银

2. 特許請求の範囲

キー操作に依り所望の錠剤を所望の数だけ選択 して分包する自動錠剤分包機に於て、

キー操作に依つて選択された錠剤の機類をコー ド化して記憶する剤種レジスタと、紋剤種レジス タに記憶された錠剤の剤数をキー操作に依つて導 入記憶せしめる剤欲レジスタと、を主構成要素と する分包制御部、並びに該制御部からの信号に基 いて所望の錠剤を摘出分包する摘出分包耶とから 成り。

酸牆出分包部は各種の錠剤が個別に収納される 多数のタブレットケースと、敵ケースに関連付け られ機械的に動作して収納錠剤を摘出する機械的 摘出機構と、ケースの摘出口近辺に配置され酸摘 出口から錠剤が正常に摘出される度に摘出検出信 号を発生する検出装置と、各メプレットケースか ら摘出されて来る鏡剤を分包する分包機構部と、 から成りさ

上記分包制御部は上記剤数レジスタからの信号 と上記検出装置からの検出信号との論理検結果が 書き込まれる制御レジスタと、飯制御レジスタの 内容と上記剤数レジスタの内容とを比較する比較 回路と、から成りぐ

該比較回路での比較の結果、商レジスタの内容 が一致している場合は錠剤の摘出分包動作を継続 し、両レジスタの内容が不一致の場合は上記ダブ レントケースに関連付けられた機械的摘出機構の 播出動作のみを可能とすると共に分包機構部での 分包動作を一時的に中断する事を特徴とした自動 錠剤分包機。

3 発明の詳細な説明

本発明は病院等の投棄業務を自動的に行う自動 錠剤分包機に関し、特にその供給錠剤の欠錠、或 いは債務等の原因に依り正常に袋剤が供給された い場合に対処し得る自動錠剤分包娘を提供するも のである。

一病院、特に総合病院の如き大病院等に於ては、診 機の終了後医師の指示に従つた薬剤を薬局から受

特別 昭50-- 11 2 196 (2)

取るのであるが、その案剤の受取りに長時間待たされる場合が多い。これは薬剤師が患者の処方場を見てそれに応じた薬剤を選び出し、分包している為に良時間を要するのである。勿論人手を増せば斯る離点は解除されるが、人件食、人手不足等の理由で思りにまかせられないのが現状である。本発明者等は既に斫る点に鑑みて中一操作のみ

本発明者等は既に斬る点に鑑みてキー操作のみで自動的に処方箋に従つた所定の固形薬剤、即ち錠剤(カブセルも含む)を所望の個数だけまとめて分包する自動錠剤分包機を提案した。本発明はその自動錠剤分包機に於いて、供給錠剤が欠錠してしまつた場合や錠剤同志が僑格してしまつて正常に供給出来なくなつた場合等に対処し得る機構を提供するもので、以下に図面を参照しつつ詳述する。

図に於いて、(1)は所望の錠剤を所望の設だけ基 択して分包する為の制御信号を発生する分包制御 部で、コード化された錠剤の価類をキー(2)の操作 に依つて導入記憶する剤種レジスタ(3)と、該レジ スタ(3)に記憶された錠剤の剤数をキー(3)の操作に

制御耶(1)の主要部の構成を更に詳しく示したのが 第2図で、比較回路(7)としては半加算器で構成さ れ、その比較結果はRーBフリップフロップで構 成された比較結果記憶回路U3に印加されて記憶さ れ、その真出力(圧)はシーケンスフリップフロップ (8n+2)との論理検を採るANDゲート(14)を 介して制御フリップフロップ05のセット 端子に印 加されている。またヤー(2)に付随するスイッチと してタプレットケース(9)(9)…内の疑剤がなくなつ た場合、或いは錠剤同志が構略してしまつて正常 に錠剤の摘出動作が行われなくなつた場合、に新 たに錠剤が補給されるか、或いは橋絡状態が解除 されて正常に錠剤が摘出されるまで機械的摘出機 構0000…を動作させ続ける自動状態(KAU)と、 欠錠取いは橋絡の場合に機能的摘出機構IIIiii 動作を停止させ、必要に応じて手動キー(RAL) の操作に対応して機械的適出機構が心…を動作さ せる手動状態(RMA)とを切り換える状態切り 換えスイッテロが存在している。

次に上述の構成に於ける動作について第3図に

依つて導入記憶する剤数レジスタ(4)と、設剤数レ シスタ(4)の出力が論理様ゲート(5)を介して導入さ れる制御レジスタ(6)と、敵制御レジスタ(6)と刺紋 レジスタ(4)との内容を比較する比較回路(7)と、か ら成つている。(8)はとの分包制御部(1)からの各種 の制御信号に基いて所望の錠剤を所望の個权づつ 摘出して分包する摘出分包部で、各錠剤が個別に 収納される多数のタブレットケース(9)(9)…と、核 各ケース(9)(9)…に関連付けられ機械的に動作して 収納錠剤を1個づつ摘出する機械的簡出機構0000 …と、飲各ケース(9)(9)…の錠剤摘出口近辺に配置 され酸摘出口から錠剤が正常に摘出される度に摘 出検出信号を発生する検出装備(1)(1)…と、各タブ レツトケース(9)(9)…から摘出されて来る錠剤を1 まとめにじて分包する分包機構部(2)と、から成り、 との摘出分包部(8)の各検出装備(1)(1)…からの検出 信号は上記分包制御部1)の論理様グート(5)に印加 されると共化、分包制御部(1)の比較回路(7)の比較 結果は摘出分包部(8)の機械的摘出機構(0)00・・・、並 びに分包機構部的とに印加されている。上記分包:

示したシーケンス凶を基に記述する。先ず状似切 り換えスイッチUGは手動状態(KMA)側に投入 されている場合を考える。キー(2)から削値レジス タ(3)に導入された剤機信号に依つて所望の錠剤を 選択動作をシーケンスのステツブ(80)~(Si-1) で完了する(との詳細については本発明と意 接関係がないので省略する) ステップ(8n-1)ま ででどのタブレットケースに収納された錠剤を選 択するかを決定し、状態はステップ(8) に入る。 このステップ(Bs) とそのステップ(Bs) 化税 く駆動検出状態(Sd)で、選択決定された疑剤が 収納されているタブレツトケース(9)(9)…の機械的 摘出機構の000・・・・を必要回数動作させて所譲の錠剤 を所望の個数だけ摘出し、それと同時に検出装蔵 QDQD…で正常に碇削が摘出されたか否かを検出し、 その検出信号を分包制砂部(1)の 論理核ゲート(5)を 介して制御レジスタ(6)に印加される。 ことでこの 制御レジスタ(6)への信号の書き込み状況を考えて みると、この制御レジスタ(6)には検出装置[1][1]… からの検出信号と剤数レジスタ(4)からの信号との



特問 昭50一 11 2 196 (3)

倫理機能果が書き込まれるように構成されているので、解数レジスタ(4)の内容に従つて錠剤が正常に摘出されているならば、剤数レジスタ(Re)の内容と検出装置(1)(1)…からの検出信号とが一致し、その結果制御レジスタ(6)には剤数レジスタ(4)の内容と同一の内容が審き込まれる。この状態でステップ(8n+1)に達すると、先ず無条件に剤数、制御両レジスタ(4)(6)の内容を比較回路(7)で比較する。

との比較の結果両レジスタ(4)(6)が一致しているので (4)=(6) 比較結果配慮回路のをリセット状態として両レジスタ(4)(6)の一致を配慮させる。次にステップ (Bn+2) 小移行する条件として状態切り換えスイッチのが手動状態(KMA)側に投入されているので(F・KMA)が採れて状態は(Bn+2) へ移行する。この状態(Bn+2)では配慮回路のがリセット状態間にあるので、何の仕事もせずに通過し、配慮回路のがリセット状態にの条件に依つて更に次の状態(Bn+8)へ移つて摘出された錠剤の分包動作等を行わしめる。

一方、上述の動作の過程に於て、選択したタブ

からシーケンスが走り出し駆動検出状態(6d)で タブレットケース(9)(9)…の機械的補出機構(IGO)… 等を動作させてタブレットケース(9)(9)…に機械的 振動を加える。その結果錠剤の歯絡に依つて正常 に錠剤の摘出が行われていない場合にはその過動 に依つて储器が崩れ、正常に錠剤が輸出される。

逆つてこのような場合には前述した場合と同様に削数、削御両レジスタ(4)(6)の内容が一致しンーケンスは(8㎡+1)(8㎡+2)(8㎡+3)…と移行して正常を錠剤分包動作が再消される。

次に快憩切り換えスイッチ00を自動状態(& A U)側に投入した場合を考える。欠錠、橋絡等の 野故がなくて正常に所望の各錠剤が摘出されている場合は先の場合と同様にシーケンスは状態(Bn-1)から(Bn+5)…へ移行して偶出分包動作が行われるが、欠疑、備絡事故が発生すると、削述した如く剤数レジスタ(4)の内容と制御レンスタ(6)の 内容とが不一致となり、状態(Sn+1)で比較結果 記慮回路03がセットされる。今回の場合はここか 5先の場合と異つた動作をする。即ちこの時は状

レットケース(9)(9)…のうちいずれかのケースに収納した錠剤がなくなつた場合、或いは錠剤固志が 機器してしまつて正常に錠剤が適出されなくなつ た場合にはそのタブレットケースからの検出信号 は得られず、その結果制御レジスタ(6)に書き込まれる信号としてその検出信号が得られない時の論 煙積が採れなくなつて、との制御レジスタ(6)と剤 めレジスタ(4)との内容は一部不一致なものとなる。

従つてステップ(Bn+1)でぬ行われる比較回路(7)に依る比較の結果、両レジスタ(4)(6)が不一致であるので{(4)**(6)]、比較結果記憶回路はまセット状態にする。その結果次のステップ(Bn+2)へ移行する条件(BAU+F・KMA)は採れず、その代り(F・KMA)なる条件が採れてシーケンスは停止してしまう。シーケンスが停止してしまうとそれ以後の誤剤の摘出や分包動作が全て停止し、停止ランプ等に依つてオペレータに利知せしめると共に誤つた組み合せに依る分包動作を疾止する。との状態で手動キー(KAL)を操作すると、条件(F・KAL)が採れて再び状態(Bn)

®(8n+1)から(8n+2)に移行する条件として状態切り換えスイッチ間が自動状態(KAU) 側に投入されているので(KAU)の条件が採れ、記憶回路間がセット状態にあるにも拘わらず状態(8n+2)で記憶回路間がセット状態(所にあることから副倒フリップフロップ間をセット状態(所にあることから副倒フリップフロップ間をセット状態(所にする。次の状態(8n+3)に移行する条件(例は記憶回路間がセット状態(例にあるので採れたいが、その代りに状態(8n+2)でセットした制御フリップフロップ間がセット状態(の)にあるので、状態は(8n)に逆戻りし、以上の動作を欠疑、儀察事故が解消されるまで継続する。

従つて上述の場合と同様に錠剤同志の簡略事故の場合は破壊的痛出機構の000…の摘出のほの超動 最動に依つて債齢が崩れ、利政、制御両レジスタ (4)(6)の内容が一致して状態 (8n+2)から(8n)へ 戻る帰産路が断たれ、正常分包状態 (8n+5)…へ 移行する。 この場合はシーケンスが停止する事な 〈事故が解消されるまでタブレントケース(4)(4)… に機械的援助を与えつつ債項しているので、事故



特朋 昭50-11 2196 (4)

第1図は本発明分包機の概略を示すプロック図、第2図は不発明分包機の概略を示すプロック図、第3図は本発明分包機の動作を示すシーケンス図であつて、(1)は分包制師部、(2)はキー、(4)は剤数レジスタ、(6)は制御レジスタ、(7)は比較回路、(8)は摘出分包部。(9)はタブレントケース、UDは漫派的適出砂源、(1)は検出妄慮、U2は分包設構部、U3は比較結果記憶回路、15は制御フリップフロップ、QGは状態切り換えスイッチ、を失々示している。

特許出題人

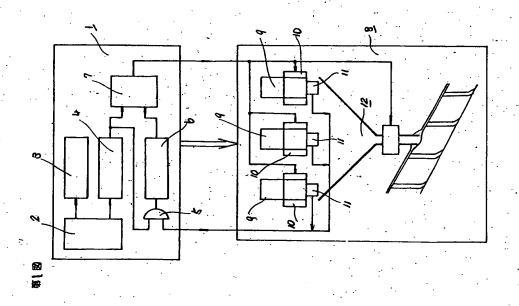
三洋電機株式会社 代表者 井 楓

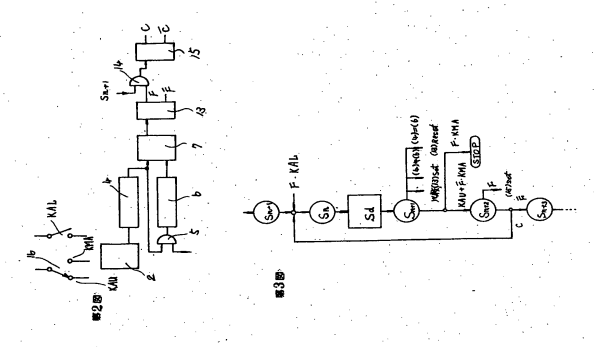


発生の度毎に予動や一(RAL)を操作する手間 は省ける。

本発明は以上の説明から明らかな如く、タブレ ットケースから錠剤が正常に摘出されたか否かの 検出信号を制御レジスタに書き込み、このレジス ダの内容と刺数レジスタの内容とを比較すると共 に、その比較結果に基いてタブレットケースの優 域的病出機構、並びに分包機構部の動作を側向し ているので、タブレントケース内の錠剤がなくな つた場合、或いは錠剤剛志の橋絡に依つて正常に ・錠剤が摘出されなくなつた場合に興まつた組合せ で終剤を分包してしまう事は未然に防止されると 共に、欠廃、機絡事故の原因が解消されると自幼 的に分包動作再開出来る。また欠益、機絡の原因 で分包物作が中断された場合でもタブレットケー スの機械的構出機構の摘出動作のみ可能としてい るので、その摘出動作に依る振動でタプレントケ ース内での橋絡が崩され自動的に正常状態に復帰 させる事が出来る。

4. 図面の簡単な説明





5. 前紀以外の発明者